

Mit diesem robusten, kompakten und dynamischen Ballenschwenkgreifer können Rundballen vom Boden gegriffen und transportiert werden.

Ebenfalls erlaubt der Ballenschwenkgreifer das Verladen von Ballen auf einen Transportanhänger einer maximalen Höhe von 1.5 m. Dadurch entstehen wesentlich kürzere Transportzeiten und geringere Transportkosten.

Der Ballenschwenkgreifer erlaubt das Stapeln von maximal zwei Ballen für die Einlagerung.

- zum Verladen von Ballen auf 1.5 m Höhe
- Ballengrösse bis Durchmesser 1.4 m
- Ballengewicht bis maximal 1250 kg
- gleichzeitig als Transportgreifer verwendbar
- überlagerte Schwenkbewegung mit einem Hubzylinder
- sanfter Lauf der Hydraulik durch Senkdrossel
- zwei synchron laufende Klemmzylinder
- ganze Konstruktion aus hochwertigem Stahl
- integrierte Tellerfedern gegen Kraftstösse
- wartungsfreie Lager mit Gleitlagern
- ausgelegt für Kategorie II (Kat. III auf Anfrage)
- auch für Schnellkuppler geeignet
- an Traktor 3-Pkt. ab 90 PS
- Erfordert zwei doppelwirkende Anschlüsse

**Testen Sie unverbindlich eine Vorführung –
oder verlangen Sie den Kurzfilm!**

Eigengewicht	345 kg
Max. Ballengewicht	1250 kg
Max. Ballendurchmesser	1400 mm
Min. Arbeitsdruck	200 bar



Entwicklung & Konstruktion

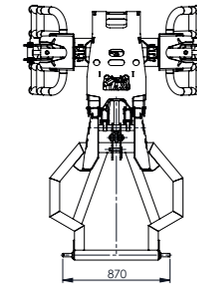
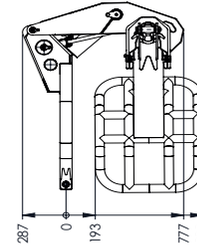
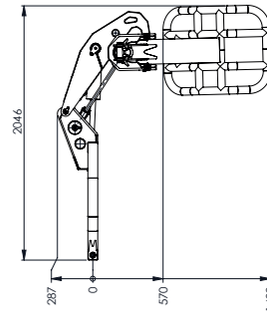
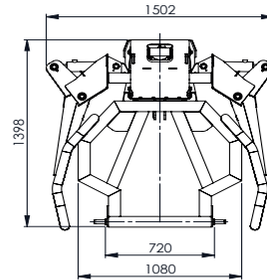
ENOTECHNIK GmbH
Engineering & Innovationstechnik
Faselimatt 5A
6252 Dagmersellen

Telefon 041 340 34 04
E-Mail: enotechnik@gmx.ch



BSG 1400

DER ROBUSTE,
KOMPAKTE,
DYNAMISCHE
BALLENSCHWENKGREIFER



Kinematik

Die spezielle Kinematik erlaubt ein gleichzeitiges Heben und Schwenken der Rundballe.



Kompensatoren

Durch die zwei Kompensatoren werden Kraftstöße direkt in die gefederten Zugstangen eingeleitet. Stöße werden damit sofort abgedämpft.



Robuste Klemmgabeln

Die robusten, ergonomisch geformten Gabeln klemmen die Rundballe sicher gegen das Ausrutschen.



Naher Schwerpunkt

Durch diese optimierte Konstruktion ist die Balle sehr nahe am Traktordreipunkt.

